

5FE120

5" - 80 W - 89 dB - 16 Ohm



标称规格

公称直径	130 mm (5 in)
整体直径	144.8/124.5 mm (5.7/4.9 in)
螺孔安装直径	133 mm (5.24 in)
音箱开孔直径	114 mm (4.49 in)
深度	71.5 mm (2.81 in)
底盆厚度	6.5 mm (0.25 in)
净重	1.11 kg (2.5 lb)
包装 (纸盒独立包装 - 8部件)	302 x 275 x 186 mm (11.9 x 10.8 x 7.3 in)
装运重量 (8部件)	9.6 kg (21.2 lb)

零件序列 (P/N)

簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本	01304352
-------------------	----------

注:

- 根据 AES 2-1984 Rev. 2003 进行的2小时测试报告
- 比额定功率高出3dB的最大功率
- NBR 合成橡胶丁腈乳胶
- 线性冲程= [(绕线深度 - 磁隙深度)/2] + (磁隙深度/3)
- 永久损坏前的最大冲程

技术参数

额定阻抗	16 Ohm
最小阻抗	13.2 Ohm
AES额定功率 (1)	80 W
最大功率 (2)	160 W
灵敏度(1W/1m)	89 dB
频率范围	63-6300 Hz
音圈直径	32 mm (1.26 in)
音圈线材	铜
口径材料	聚酰胺胺薄膜
音圈深度	12.5 mm (0.49 in)
磁体缝隙深度	6 mm (0.24 in)
磁通密度	1 T
磁体	铁磁环
盆架材质	钢
解调	铝环
纸盆折环 (3)	半圈折环
单元充气净容量	0.3 dm ³ (0.011 ft ³)
单元弹波	1x 恒定高波

各种梯勒小参数

Fs - 谐振点效率	68 Hz
Re - 直流阻抗	11.8 Ohm
Qes - 扬声器的电品质因数	0.66
Qms - 扬声器的机械品质因数	8.6
Qts - 扬声器的总品质因数	0.61
Vas - 喇叭的有效容积	5.7 dm ³ (0.20 ft ³)
Sd - 振动面积	84.3 cm ² (13.07 in ²)
Xmax - 最大位移 (4)	5.25 mm
Xdamage - 振幅峰值 (5)	9.5 mm
Mms - 振动质量	9.5 g
Bl - 磁力	9 N/A
Le - 单元电感值	0.76 mH
Mmd - 有效质量	8.7 g
Cms - 力顺	0.57 mm/N
Rms - 机械力阻	0.5 kg/s
Eta Zero	0.29 %
EBP - 效率带宽积	103 Hz

